JA 0172848 OCT 1982

79 M 187

(54) AUTOMOBILE BUMPER

(11) 57-172848 (A)

(43) 23.10.1982 (19) JP

(21) Appl. No. 56-54705

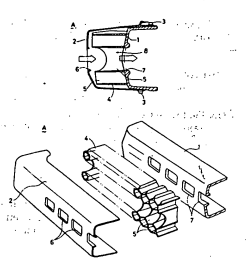
(22) 11.4.1981

(71) TOYO KOGYO K.K. (72) TERUO HAMAYA

(51) Int. Cl3. B60R19/02

PURPOSE: To improve the cooling effect of an engine and utilyze terminal spaces of a car body effectively by forming openings on a bumper frame and a bumper cover respectively so that the openings are connected to honeycomb through holes of an energy absorber arranged between the bumper frame and the bumper

CONSTITUTION: A front bumper A is composed of a bumper frame 1 with a nearly U-shaped cross section stretching laterally and fixed to the front end of a car body, a bumper cover 2 covering the surface of the frame 1, and an energy absorber 4 arranged between them. A number of honeycomb through holes 5 are provided piercing the energy absorber 4 in the longitudinal direction of the car body, and many openings 6, 7 connecting to said through holes 5 are formed on the bumper frame 1 and the bumper cover 2 respectively. Thereby, air introduction passage 8 which introduces the running wind from the front of the bumper A into an engine room in the rear is formed, allowing a radiator, etc. to be cooled off.



(1) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57—172848

(3) Int. Cl.³
B 60 R 19/02

識別記号

庁内整理番号 6839-3D 砂公開 6 昭和57年(1982)10月23日

発明の数 1 審査請求 有

(全 3 頁)

❷自動車のバンパー

②特 願 昭56-54705

②出 願 昭56(1981)4月11日

⑫発 明 者 浜谷照夫

広島県安芸郡府中町新地3番1

号東洋工業株式会社内

⑪出 願 人 東洋工業株式会社

. 広島県安芸郡府中町新地3番1

号

個代 理 人 弁理士 前田弘

明 細 甚

1. 発明の名称

自動車のパンパー

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

本発明は、自動車に装備されるパンパー、特に フロントパンパーに関するものである。

従来より、自動車のフロントパンパーとして、 車体に固定されるパンパーフレームに弾性変形可 能な可撓性のパンパー表皮を固着するとともに、 酸パンパー表皮とパンパーフレームとの間に、車 体の前後方向に貫通するハニカム状の多数の貫通 孔を有するエネルギー吸収体を配置して、外観の 向上と併せて、衝撃吸収性を高めるようにしたも のは知られている。

ところが、このようなパンパーは比較的形状が 大きなものとなり、最近の空気抵抗の低減化並び に外観の向上を図るべく車体前端部がノーズダウ ンする傾向と相俟つて、該パンパーを車体の前端 部に取付けると、車体前端部に充分なる走行風導 入面積を確保することが困難となり、そのため、 エンジンルーム内のラジェータ等に冷却空気が充 分に供給されず、エンジン冷却効率が低下すると、 いう問題があつた。

本発明はかかる点に鑑みてなされたもので、上 記エネルギー吸収体の車体前後方向に貫通するハ ニカム状の貫通孔を利用することに着目し、パン パー表皮およびパンパーフレームに上記貫通孔に 速通する開口をそれぞれ設けて、空気を前方から 後方に導く空気導入通路を形成することにより、 外観の向上および優れた衝撃吸収性を確保しつつ、 ラジエータ等に充分なる冷却空気を供給できるよ りにして、エンジン冷却効率の向上を図り得るよ りにした自動車のパンパーを提供せんとするもの である。

以下、本発明を図面に示す実施例に基づいて詳細に説明する。

第1図および第2図は本発明に係るフロントパンパーAを示し、1は左右方向に延び車体(図示せず)の前端部に固定される断面略コ字状のパンパーフレーム、2は該パンパーフレーム1の表面を覆りパンパー表皮である。該パンパー表皮2は、ウレタン樹脂等からなる弾性変形可能な可撓性を有するものであり、その上下部後端をそれぞれパンパーフレーム1の上下部にピスる、3止めすることによつて固着されている。

さらに、上記パンパーフレーム1とパンパー表 皮2との間にはエネルギー吸収体4がその後端面 をパンパーフレーム1表面に固着せしめて配設さ

- 3 -

7, ・・が設けられて、空気をフロントパンパーAの前方から後方に導く空気導入通路 8, 8, ・・が形成されていることにより、走行時、走行及は上記空気導入通路 8, 8, ・・を介してエンジンルーム内にスムーズに導入され、ノーズダウン型等では、立体が端部に充分なる走行及導入面積を確保できないような車体に対してもエンジンルーム内になかまる合却空気(走行及)が導入されることになり、その結果、ラジェータ等に合却空気が充分に供給されて、エンジンの合却を効率良く行うことができるとともに、車体前端部のスペースの有効利用化を図ることができる。

しかも、上記空気導入通路 8 は、エネルギー吸収体 4 の貫通孔 5 を利用して形成したものであるため、構造が簡単なものとなり、物品点数 かよび作業工数が少なくて済み、コストダウン化を図ることができる。

さらに、上記ハニカム状のエネルギー吸収体 4 によつて衝突時の衝撃が吸収緩和されて、衝撃吸 収性を良好に維持するととができるとともに、外 れている。該エネルギー吸収体4は上記パンパー 表皮2と同様にウレタン樹脂等からなり、かつ車 体の前後方向に貫通するハニカム状の多数の貫通 孔5,5,~を有するものである。

そして、上記パンパー表皮2には上記エネルギー吸収体4の貫通孔5,5. ・・と連通する多数の略矩形状の開口6,6,・・がパンチング加工によって穿設されているとともに、上記パンパーフレーム1には上記パンパー表皮2と同様にエネルギー吸収体4の貫通孔5,5,・・と連通する多数の開口7,7,・・が形成されており、よつて大の関口7,0、が形成されており、よって、大っなり、は、一、大っなり、貫通孔5 およびパンパーフレーム1の開口7を介してフロントパンパーA 後方のエンジンルーム内に導く空気導入通路8,8,・・が形成されている。

したがつて、上記実施例においては、バンパー 表皮 2 およびバンパーフレーム 1 にそれぞれ、エネルギー吸収体 4 の車体前後方向に貫通する貫通 孔 5 、 5 、・・・に速通する開口 6 、 6 、・・・ および 7 ・ 人

部から見えるパンパー表皮2に開口6,6,‥の みを設けたにすぎないので、外根を損りこともな い。

尚、上記実施例では、パンパー表皮2の後端部をパンパーフレーム1に固着したが、該パンパー表皮2の後端を後方に延ばして車体に固着するようにしてもよいのは勿論である。

以上説明したように、本発明のパンパーによれば、自動車の車体に固定されるのでは、一方されば、自動車の車体に固定されるのでは、1000円の車体に固定されるのでは、1000円のでは、1000

特開昭57-172848 (3)

ン冷却効率の向上および車体前端部のスペースの 有効利用化を図ることができる。しかも、構造が 簡単であるので、物品点数および作業工数の低減 化によりコストダウン化を図ることができる利点 を併せ有するものである。

4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の実施競様を例示するもので、第 1 図は縦断側面図、第2 図は分解斜視図である。 A・フロントパンパー、1・パンパーフレーム、 → 2・パンパー表皮、4・エネルギー吸収体、5・ 貫通孔、6,7・開口、8・空気導入通路。

> 等 許 出 願 人 東洋工業株式会社 代 理 人 前 田 弘 (1) 月月日

